

PREVIEW!



Danske Ølentusiaster

Husk også sidste tilmelding til Januar smagningen

Husk der snart er sidste tilmelding til oktober smagningen.

Januarsmagningen tager udgangspunkt i begrebet ”komplementærøl”. Komplementære størrelser er to sider af samme sag men kan aldrig fastholdes samtidig. Sigtet er at præsentere en række nyfortolkninger eller nydannelser af kendte klassikere gennem tiden.

Vi vil lægge ud med et prøvebryg af Chresten Jacobsens ale i Brolæggerstræde omkring 1830. I fællesskab vil vi undersøge om I.C. Jacobsens undergærede øl fra 1847 trods fermenteringsforskellen byggede videre på dette fundament.

På samme måder vil vi gennem nogle nedslag se på, hvordan f.eks. nye idéer, afgifter og brygmetoder kan have reformeret kendte øltyper.

Særlig tydeligt bliver det med ølrevolutionen for 20 år siden. IPA'en har siden foretaget adskillige knopskydninger og belgisk bryg er blevet mere humlet. Der er mange eksempler.

Kom og leg med den 29. januar! Henning Hansen og Allan Henriksen står for løjerne.

Tilmeldingen sker [her](#).

Sidste tilmelding er den 22/01

Husk også vores februar smagning

Den 22. februar 2020 - 19:00 er det tid til vores februar smagning . Emnet for smagningen er BrewDog

En folkeaktie ejer fra Danmark vil sammen med Brewdog fortælle om Brewdogs store udvalg af øl.

Vi får besøg af Brewdog, som er et Skotsk bryggeri.

Det er et meget anderledes bryggeri, som laver masser af spændende øl.

Brewdog er baseret på folkeaktier og som aktionær får man mange sjove fordele og mulighed for spændende oplevelser.

Vi skal smage på de mange elementer i Brewdogs verden krydreret med en masse gode historie.

Headliniers – de faste øl

Sæson øl – hvad er på hanen?

Abstrakt – gad vide hvad det er

Overworks – Sour øl*

Paradox – ja det er et godt spørgsmål

Fanzine – kan man virkelig det?

Derudover præsenteres for de destilleret varer...

Prisen for at deltage i denne fantastisk aften er 200,-

Køb billet til denne smagning [her](#).

Sidste frist for at købe adgang er den 15/02-2020